

A. 15.

N^o 6.

8)

ÉTABLISSEMENT D'INTRODUCTION
POUR LES PLANTES NOUVELLES.

CHOIX

DE

PLANTES EXOTIQUES, NOUVELLES ET RARES,

DISPONIBLES CHEZ

J. LINDEN,

Ancien botaniste-voyageur du Gouvernement belge, au Brésil, aux Indes occidentales,
au Mexique, au Venezuela, dans la Nouvelle-Grenade et aux États-Unis de l'Amérique
du Nord; membre de diverses Sociétés scientifiques et d'horticulture.

à BRUXELLES,

74, CHAUSSEE DE SCHAEERBEEK,

ET

à LUXEMBOURG.

PRIX COURANT POUR 1851.

BRUXELLES,

M. HAYEZ, IMPRIMEUR DE L'ACADÉMIE ROYALE DE BELGIQUE.

1851.

A MES CORRESPONDANTS,

Je prie MM. les amateurs et horticulteurs qui sont plus rapprochés de mon établissement de Luxembourg que de celui que je viens de créer à Bruxelles, d'adresser leurs commandes comme par le passé. J'en ai confié la direction à mon ancien compagnon de voyage, M. N. Funck, actuellement professeur d'histoire naturelle dans la même ville, qui exécutera les ordres avec sollicitude et rapidité. L'établissement de Luxembourg possède, outre les plantes nouvelles et rares, exclusivement admises dans le présent catalogue, la majeure partie des plantes de *serre chaude* et de *serre froide*, plus généralement répandues dans le commerce, ainsi que des collections très-étendues d'AZALÉES, de CALCÉOLAIRES, de CAMELLIAS, de CHRYSANTHÈMES, de CINERAIRES, d'ÉRICA, de FUCHSIA, de GERANIUM, de RHODODENDRUM, de ROSIERS, de VERBENAS, etc., etc., qui y sont disponibles à des prix très-modiques.

Quoique créé depuis peu d'années seulement, cet établissement a justifié le titre qu'il porte, et s'est acquis quelque renom dans le monde horticole par le nombre considérable de plantes nouvelles qu'il a réussi à introduire en Europe. En en transférant le siège principal à Bruxelles, j'ai eu en vue de le placer au centre le plus actif des communications européennes, et de le rapprocher des contrées transatlantiques dans lesquelles il puise les richesses qui lui valent sa réputation.

Malgré les années néfastes qui viennent de peser sur nous, ma sollicitude pour les investigations lointaines ne s'est pas ralentie, et mes voyageurs ont poursuivi le cours de leurs explorations botaniques et zoologiques avec le plus grand succès. Leurs recherches s'étendent, non sur le littoral de quelque pays tropical, mais dans le cœur des contrées les plus ignorées et à des distances de plusieurs centaines de lieues des côtes. Ceci explique la variété et l'importance de mes importations, qui seront encore confirmées par le présent catalogue.

Mes relations actives avec les principaux établissements horticoles d'Angleterre et du continent me permettent de compléter mes collections avec les nouveautés végétales découvertes dans les autres parties du monde, et je suis à même d'offrir celles-ci, aussi bien que mes introductions directes, aux prix les plus modérés et toujours en beaux exemplaires.

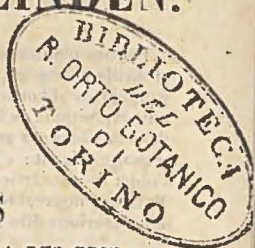
Bruxelles, le 15 février 1851.

J. LINDEN.



CULTURES DE J. LINDEN.

(Février 1851.)



PLANTES NOUVELLES

LIVRÉES EN AUTOMNE 1850, DISPONIBLES A DES PRIX
TRÈS-RÉDUITS.

Alloplectus congestus, D^{re}.

Jolie espèce à feuilles veloutées, avec nervures médianes d'un blanc argenté; fleurs nombreuses compactes, à calice d'un rouge vif et corolle velue d'un rose pâle, quelquefois jaunâtre. Originaire des versants tempérés de la cordillère de Colombie

5 francs.

Forte plante 10 "

Besleria ardens, D^{re}.

Plante sous-frutescente à feuilles lisses et à fleurs longuement pédonculées, d'un rouge de cinabre.

5 francs.

Forte plante 10 "

Besleria campanulata, Lind.

Espèce semi-grimpante des Andes de Colombie, à grandes fleurs campanulées blanches, quelquefois mouchetées de rose à la gorge.

5 francs.

Forte plante 10 "

Bomarea edulis.

Alstrœmère grimpante, à fleurs réunies en fortes capitules, d'un rouge foncé en dehors, jaunes mouchetées de rouge en dedans. Sa floraison en pleine terre dure plusieurs mois et ressort admirablement sur le vert tendre de ses gracieuses et abondantes feuilles. Habite les parties froides de la province de Merida.

10 francs.

Cuphea verticillata, H. B. K.

Cette jolie espèce, à feuilles verticillées et à grandes fleurs pourpres, est figurée dans la *Flore des serres*, mai 1850.

2 francs.

Forte plante 5 "

Fuchsia nigricans, Lind.

Plante très-florifère, à pétales noirâtres, figurée dans la *Flore des serres*,
juin 1849.

3 francs.

Forte plante 5 »

Fuchsia venusta, H. B. K.

Peu de plantes ont obtenu une vogue aussi méritée que cette gracieuse et brillante espèce, qui a été figurée dans les principaux ouvrages iconographiques d'horticulture d'Angleterre et du continent. Elle fut couronnée aux expositions de Bruxelles, Gand, Malines, Nancy, etc., et se trouve décrite dans la *Flore des serres*, etc., décembre 1849, à laquelle nous empruntons le passage suivant : « Ce qu'est parmi ses congénères la *BEGONIA CINNABARINA*, l'objet de cet article l'est par rapport au groupe si riche et si goûté des *FUCHSIA*; nouveauté frappante par le coloris, forme exquise par le port, nous oserions dire reine par la grâce sinon par l'éclat, etc. »

Jeune plante 3 francs.

Forte d'un à deux ans 3-10 »

INTRODUCTIONS NOUVELLES,

LIVRABLES DANS LE COURANT DE L'ANNÉE.

Aphelandra grandis, Klotzsch.

Grande et belle plante à feuilles ovales acuminées de 8-10 pouces de longueur sur 6 pouces de largeur; épis ramifié terminal d'un pied et au delà de longueur; fleurs d'un rouge vermillon très-vif. Originaire des forêts qui couvrent la déclivité septentrionale de la Sierra Nevada de Mérida.

20 francs.

Columnnea aurantiaca, D^{ne}.

Cette jolie espèce, à fleurs d'un orange vif, habite les hautes Andes de Colombie, à une altitude de 8,000-9,000 pieds au-dessus du niveau de la mer. Elle est figurée dans la *Flore des serres*, etc., juin 1850.

15 francs.

Cyanella metallica, Naudin.

Arbuste à feuilles opposées, engainantes, ovales acuminées, d'un vert satiné en dessus et d'un bleu métallique en dessous (les jeunes exemplaires ont le dessous des feuilles d'un beau rouge luisant). Fleurs petites, blanches, disposées en épis. Le port de cette plante splendide rappelle celui de la *MADRILEA SPECIOSA*. Son introduction est due à MM. Funck et Schlim, qui la découvrirent sur les versants tempérés des Andes de Colombie.

50 francs.

***Dipteracanthus angustifolius*, Lind.**

Espèce à feuilles étroites lancéolées et à grandes fleurs blanches. Originaire des régions tempérées de la province de Socorro.

15 francs.

***Palcourea macrostachya*, Lind.**

Espèce remarquable, à grandes et belles feuilles luisantes et à épis de fleurs blanches, d'un pied de longueur. Originaire des parties tempérées du Vénézuéla.

25 francs.

***Abutilon inigne*, Planch.**

L'établissement doit l'introduction de cette merveilleuse nouveauté à ses collecteurs, MM. FUNCK et SCHLIM, qui la découvrirent dans les régions froides des Andes de Colombie. L'ampleur de ses belles feuilles, aussi bien que l'abondance et le brillant coloris de ses charmantes fleurs en clochettes gaufrées sur les bords, à fond rose veinées de carmin, donnent à cette magnifique espèce une supériorité incontestable sur ses congénères et en font une heureuse et désirable acquisition pour nos jardins. Elle est figurée dans la *Flore des serres*, juin 1850.

25 francs.

Aralia nouveaux.

A. CRASSINERVIA (discolor); A. ELEGANS; A. LANIGERA; A. MACROPHYLLA; A. PALMATA; A. QUINDUENSIS; A. RETICULATA.

Toutes ces espèces sont d'une grande élégance et proviennent des contrées froides de la Nouvelle-Grenade.

Bejaria nouveaux.

Ce magnifique genre s'est enrichi des espèces suivantes :

B. ÆSTUANS; B. Densa; B. DRYMIFOLIA; B. GLUTINOSA; B. LINDENIANA; B. MICROPHYLLA (non densa); B. ROSEA et B. TRICOLOR.

***Centropogon spectosus*, Planch.**

Très-jolie espèce, à grandes feuilles d'un vert satiné au-dessus et d'un pourpre poncé en dessous; corolle de 2 pouces de longueur, écarlate, d'un orange vif à l'extrémité. Habite la province Mérida.

15 francs.

***Chætogastra Lindentana*, Planch.**

Arbuste touffu et très-florifère, à grandes fleurs d'un pourpre foncé. Découvert par nous dans les régions subalpines de la Nouvelle-Grenade et obtenu de graines envoyées par le zélé collecteur de l'établissement, L. Schlim.

25 francs.

Chaetogastra splendens, Lind.

Brillante espèce, croissant spontanément dans les marais de Mendoza dans la province de Truxillo, et obtenue de graines envoyées par MM. FUNCK et SCHLIM. Fleurs nombreuses, grandes, d'un écarlate vif. 25 francs.

Marcellia andicola, Naudin.

Charmante petite plante, à port d'Érica et à grandes fleurs violettes. Originaire des parties froides de la cordillère de Colombie. 10 francs.

Siphocampylus nouveau.

S. BRACTEATUS D^{nc}; S. DENSIFLORUS PL.; S. DENTICULOSUS PL.; S. ELEGANS PL.; S. FUNCKIANUS PL.; S. FLOCCOSUS PL.; S. LEVIGATUS PL.; S. MOLLIS PL.; S. SCHLIMMIANUS PL.; S. SCEPTUM D^{nc}.

Toutes ces espèces sont originaires de la Nouvelle-Grenade; quelques-unes sont disponibles dès ce printemps.

Thibaudia nouveau.

TH. BRACTEATA, Ruiz et Pavon; TH. FLORIBUNDA H.B.K.; TH. OCAÑENSIS Lind.; TH. SCABRIUSCULA Hook.; TH. SPECIOSA Benth.; TH. SCHLIMMIANA Lind.; TH. TETRAGONA Lind.

Les espèces qui précèdent sont entièrement nouvelles et se recommandent à la fois par la beauté des feuilles et par l'éclatant coloris des racèmes florifères. Elles ont été découvertes par M. SCHLIM sur les versants froids et tempérés des Andes de Pamplona et d'Ocaña.

PLANTES NOUVELLES

DONT

L'ÉPOQUE DE LA LIVRAISON SERA ULTÉRIEUREMENT DESIGNÉE.

SERRE CHAUDE.

Alloplectus nitidus.

— Schlimmii.

Begonia Jantii.

— piperoides.

— Schlimmii.

Columnnea nodosa.

— villosa.

Columnnea Wageneriana.

Godoya splendida.

Nautylocalyx bracteatus.

Palicourea cyanea.

Rhopala argentea.

Rhytidophyllum speciosum.

Rondeletia Dutocquiana.

SERRE FROIDE ET TEMPÉRÉE.

Abutilon pamplonense.

Aralia lanigera.

— *palmata.*

— *reticulata.*

— *styracifolia.*

Axinea Arracacha.

— *sanguinea.* (Très-belles mélastomées des régions froides de la Nouvelle Grenade, à feuilles coriaces luisantes et à grandes fleurs.)

Bejaria drymisfolia.

Berberis multiflora.

Fuchsia apetala.

— *miniata.*

— *verticillata.*

Lisianthus candidus.

— *pictus.*

— *princeps.*

— *suavis.*

Mac-leania? nobilis. (Magnifique épiphyte à fleurs blanches, lavées de rose, de 4 pouces de longueur sur autant de largeur; sépales roses de 3 pouces de longueur sur 2 de largeur; pédoncules roses longs d'un pied, feuilles charnues, ovales acuminées.)

Magnolia granatensis.

Spiræa sp. nova de Colombie.

Vismea macrophylla.

RHODODENDRUM DES SIKKIM-HIMALAYA.

(Découverts par le docteur Hooker.)

Rhododendrum alpine.

— *campylocarpum.*

— *cinnabarinum.*

— *Falconeri.*

— *Dalhousie.*

Rhododendrum lanatum.

— *lilacinum.*

— *niveum.*

— *Psullu.*

— *sp. nova.*

ORCHIDÉES REMARQUABLES

Nouvellement découvertes par M. SCHLIM, dans l'intérieur de la Nouvelle-Grenade, et introduites dans l'établissement en automne 1830.

Anguloa? aurantiaca, Lind.

Espèce terrestre croissant sur les rochers ombragés de la province d'Ocaña; hampes nombreuses uniflores; fleurs d'un beau jaune orangé de 2-3 pouces de diamètre.

25 - 50 francs.

Anguloa virginalls, Lind.

Admirable plante à port d'A. Ruckeri et à très-grandes fleurs odorantes du blanc le plus pur, croissant terrestre dans les forêts de Socorro.

80 - 150 francs.

Cynoches barbatum, Lindl.

Gracieuse espèce à pseudo-bulbes et à feuilles de Gongora, ayant une hampe grêle et poilue, un long épis incliné de 25-40 fleurs, à pétales et sépales jaunes ponctués de rouge; labelle recouvert de longs poils blancs à la base, jaune, moucheté de carmin à l'extrémité. Epiphyte et terrestre dans les forêts des provinces de Pamplona et d'Ocaña.

50 - 50 francs.

Cynoches Pescatorei, Lindl.

Si la précédente espèce s'écarte, par la forme des bulbes et des feuilles, des *Cynoches* antérieurement connus, celle-ci rappelle d'une manière frappante le port des *Acineta*. C'est une plante robuste, croissant terrestre dans les forêts de Capacho, sur l'extrême frontière de la province de Merida; à hampe inclinée de 2-3 pieds de longueur, couverte de 80-100 fleurs à sépales brunâtres; pétales et labelle jaunes pur.

80 - 150 francs.

Cynoches Lindleyi, Lind.

Espèce terrestre de la province d'Ocaña, offrant beaucoup d'analogie avec la précédente, dont elle diffère cependant par une inflorescence plus brillante, les fleurs étant plus grandes, d'un jaune orangé, ponctuées de carmin. L'épis floral est de même grandeur et également retombant. — C'est une brillante acquisition pour nos collections.

80 - 150 francs.

Eriopsis biloba, Lindl.

Terrestre, à pseudo-bulbes rugueuses d'un brun bronzé, de 8-12 pouces de longueur; épis très-grand de 40-60 fleurs; sépales et pétales jaunes hordés de brun; labelle blanc à l'extrémité, ponctué de pourpre. Cette splendide espèce est originaire des provinces d'Ocaña et de Socorro.

40 - 100 francs.

Moulletia odoratissima, Lind.

Orchidée terrestre, croissant sur les bords des ruisseaux dans les forêts du Socorro, où elle a été découverte en 1849. C'est une fort belle espèce à hampe droite de deux pieds de hauteur, portant 10-15 fleurs de 5 pouces de diamètre, très-odorantes, à sépales et pétales d'un rouge foncé et labelle blanc.

40 - 60 francs.

Moulletia picta, Lind.

Cette espèce distinguée et très-jolie a été trouvée en juillet dernier dans les épaisses forêts d'Aspasica (province d'Ocaña). Elle est terrestre comme la précédente, dont elle a également le port. Hampe redressée de 10-15 fleurs, grandes, très-odorantes; sépales et pétales à fond gris jaunâtre, finement rayés et mouchetés de rouge foncée; labelle blanc pur, à cornes d'un carmin vif.

50 - 80 francs.

Huntleya? subriata, Lind.

Epiphyte à pseudo-bulbes anguleuses, souvent tétragones comprimées,

d'un vert pâle; fleurs de 4 pouces de diamètre, sépales et pétales d'un jaune pur, quelquefois verdâtres, rayés longitudinalement de rouge vif; labelle frangé, blanc, rayé de violet. Cette singulière et très-belle plante offre beaucoup d'analogie avec le genre *Zygopetalum*, et habite les forêts de Teorama, à une altitude de 4,000-5,000 pieds au-dessus du niveau de la mer.

50 - 75 francs

Myanthus (Calaxetum) sanguineus, Lind.

Belle et curieuse épiphyte à pseudo-bulbes fusiformes et à hampe de 2 pieds de hauteur, multiflore; fleurs très-grandes à sépales et pétales d'un gris jaunâtre, finement striées de brun transversalement; labelle limbré, d'un rouge de sang.

40 - 60 francs.

Maxillaria luteo-alba, Lindl.

Épiphyte et terrestre, à hampe courte, uniflore; fleurs grandes à sépales et pétales oblongs linéaires, jaunes en dedans, rouges en dehors, blancs à la base; labelle trilobé blanc, pourpre à l'extrémité.

50 - 40 francs.

Odontoglossum hastilabium, Lindl.

Cette magnifique espèce croît épiphyte dans les provinces d'Ocaña et de Pamplona. Elle figura à la dernière exposition de la Société d'horticulture de Londres et y fut l'objet de l'admiration générale. Les fleurs, d'un coloris charmant, ont 3 pouces de diamètre, à sépales et pétales linéaires lancéolés, ondulés, blancs rayés de violet; labelle blanc, pourpre à la base.

80 - 150 francs.

Odontoglossum nectum, Lindl.

Charmante et très-élégante épiphyte des régions froides, à panicule ramifiée, couverte d'un grand nombre de fleurs blanches mouchetées de cramoisi. Figurée dans Paxton, *Fl. Gard.* 1850, tab. 18, et dans la *Flore des serres*, octobre 1850.

100 francs.

Odontoglossum Pescatorei, Lind.

L'espèce dont il est question ici a été saluée d'enthousiasme comme le plus gracieux et le plus splendide représentant de la flore orchidéenne du Nouveau-Monde, et l'illustre monographe de cette famille l'a jugée digne d'être comparée à l'orgueilleux *Phalænopsis*, qui trônait sans rival dans les collections d'Europe. La hampe ramifiée présente une panicule de 25-30 fleurs, dont l'élégance et le coloris délicat charment à la fois le regard et l'odorat. Les sépales sont d'un blanc pur, le supérieur lavé d'une bande rose au milieu, les deux inférieurs moitié blanc moitié roses; labelle blanc, rouge strié de jaune à la base.

Cette précieuse Orchidée croît épiphyte sur les chênes qui couvrent le versant occidental de la cordillère de Pamplona, entre 8,000-9,000 pieds de hauteur.

150 - 200 francs.

***Odontoglossum Schlummi*, Lind.**

Cette jolie espèce est originaire des parties tempérées de la province d'Ocaña, où elle a été découverte en 1850. C'est une épiphyte à hampe ramifiée multiflore; fleurs grandes à sépales bruns maculés de jaune; pétales d'un brun uniforme, jaunes à l'extrémité; labelle très-grand, cristé, blanc pur à grandes taches cramoisies.

50 - 100 francs.

***Oncidium candelabrum*, Lind.**

Pseudo-bulbes ovales, allongés, aplatis, d'un brun luisant; hampe droite de deux à trois pieds; épis pyramidal d'un à deux pieds de longueur; fleurs disposées en forme de candelabre, à sépales et pétales d'un brun rougeâtre très-beau, à bords gaufrés, d'un jaune d'or; labelle jaune. Épiphyte et terrestre dans les forêts humides des régions froides.

60 - 100 francs.

***Paphinia ? tigrina*, Lind.**

Espèce splendide, à hampe pendante de 8-10 fleurs de 4 pouces de diamètre, très-odorantes, à sépales ovales aiguës, de 2 pouces de long sur cinq quarts de pouce de large, à fond d'un jaune pâle, fortement maculés de rouge; pétales lancéolés, ondulés, d'un jaune brillant, maculés de cramoisi; labelle très-grand, d'un blanc pur, rayé de violet à la partie supérieure, ponctué de violet à la partie inférieure. Terrestre dans les forêts de Teorana et d'Aspasica, province d'Ocaña.

60 - 100 francs.

***Sobralia dichotoma*, Ruiz et Pavon.**

Magnifique plante, à tiges de 3-4 pieds de hauteur portant chacune de 15-20 fleurs charnues, persistantes, de 3 pouces de diamètre; sépales et pétales ondulés, d'un rose foncé quelquefois cramoisi; labelle grand, à bords frangés, blanc et pourpre.

75 - 150 francs.

***Sobralia paludosa*, Lind.**

Jolie espèce, à grandes fleurs d'un violet pâle, à labelle d'un beau violet foncé, blanc pur au centre. Habite les marais tourbeux de Las Lajitas (Socorro).

75 - 100 francs.

***Sobralia Rückert*, Lind.**

Cette admirable espèce a des fleurs de 6-7 pouces de longueur, d'un carmin vif; labelle intérieurement jaune rayé de jaune orange. Terrestre dans les savanes qui couvrent les flancs occidentaux de la cordillère de Pamplona.

150 - 200 francs.

***Sobralia violacea*, Lind.**

Fleurs d'un violet pâle; labelle cristé, strié de jaune. Charmante plante habitant les savanes à une altitude de 6,000-8,000 pieds.

75 - 100 francs.

Cropedium Lindenti, Lindl.

La plus extraordinaire comme la plus remarquable de toutes les Orchidées, ayant le port du *Cypripedium insigne*; hampe de 1 $\frac{1}{2}$ -2 pieds de hauteur, portant de 2-5 fleurs mesurant chacune de 22-25 pouces de longueur; sépales de 3-4 pouces de long, jaune clair rayés de jaune orangé; pétales de 20-21 pouces de long, pourpres à base orange. Habite les petits bois et les taillis dans les parties tempérées de la Nouvelle-Grenade et de la province de Merida.

200 - 300 francs.

Zygopetalon fragrans, Lind.

Charmante espèce à pétales couleurs café au lait et à labelle blanc, violet au centre, bordé de pourpre. Cette jolie plante croît sur les rochers et répand une odeur délicieuse.

50 - 75 francs.

(LES PLANTES NOUVELLES SONT DESIGNÉES EN LETTRES CAPITALES.)

SERRE CHAUDE.

	fr.	e.		fr.	e.
<i>Abutilon aurantiacum</i> . . .	1	"	<i>ADHATODA BREA</i> , charmante		
<i>Achimenes albo-lineata</i> . . .	5	"	<i>Acanthacée</i> , à feuilles ve-		
— <i>atro-sanguinea</i> . . .	1	"	loutées.	10	"
— <i>Baumannii</i> . . .	75	"	<i>Æchmea discolor</i>	5	"
— <i>fulgens</i> . . .	75	"	— <i>fulgens</i>	5	"
— <i>oculata</i> . . .	75	"	<i>Ægiphylia grandiflora</i> . . .	2	"
— <i>pallida</i> . . .	75	"	<i>ÆSCHYNANTHUS AUCKLANDI</i> . . .	10	"
— <i>Bodmerii</i> . . .	2	"	— <i>Boschianus</i>	75	"
— <i>coccinea</i> . . .	75	"	— <i>Lobbianus</i>	75	"
— <i>grandiflora</i> . . .	75	"	— <i>longiflorus</i> (<i>Lysionotus</i>)	1	"
— <i>kermesina</i> . . .	75	"	— <i>miniatus</i>	5	"
— <i>lilacina</i> . . .	75	"	— <i>Paxtoni</i>	75	"
— <i>splendens</i> . . .	50	"	— <i>pulcher</i>	1	"
— <i>striata</i> . . .	1	"	— <i>radicans</i>	75	"
<i>Escheriana</i> . . .	1	"	— <i>ramosissimus</i>	75	"
— <i>gloxiniæflora</i> . . .	5	"	— <i>Roxburghii</i>	1	"
— <i>hirsuta magnifica</i> . . .	1	"	— <i>speciosus</i>	5	"
— <i>splendens</i> . . .	1	"	— <i>TEYSMANNI</i>	5	"
— <i>ignescens</i> . . .	50	"	— <i>zebrinus</i>	1	"
— <i>JACQUEGUA</i> (<i>longiflora</i>			<i>AFZELIA DISCOLOR</i>	50	"
— <i>alba</i>)	5	"	<i>AGALNYLA STAPHINEA</i>	5	"
— <i>longiflora latifolia</i> . . .	2	"	<i>AGATOPHYLLUM AROMATICUM</i> . . .	8	"
— <i>rosea</i>	2	"	<i>Allamanda grandiflora</i> . . .	4	"
— <i>multiflora</i>	1	"	— <i>NERIIFOLIA</i>	15	"
— <i>ocellata</i>	1	"	— <i>PARAENSIS</i>	"	"
— <i>pyropæa</i>	75	"	— <i>Schottii</i>	8	"
— <i>skinneri</i>	1	"	<i>ALLOPLECTUS CONGESTUS</i> . . .	5-10	"
— <i>venusta</i>	1	"	— <i>SCHLIMMII</i>	"	"
<i>Adamia versicolor</i>	2	"	— <i>speciosus</i>	2	"
<i>Adenocalymna comosum</i> . . .	5	"			

	fr.	c.		fr.	c.
<i>Alloplectus speciosus</i> var. <i>purpureus</i> . . .	5	"	<i>BILLBERGIA ANGUSTIFOLIA</i> . . .	50	"
<i>Alstonia macrophylla</i> . . .	5	"	— <i>LEOPOLDII</i>	25	"
<i>Amaryllis</i> sp. nov. de Colombie à grandes fleurs blanches de 8-10 pouc. de longueur.	10	"	— <i>Quesneliana</i>	5	"
— sp. à fleurs rouges . . .	2	"	— <i>ROSEA</i>	15	"
— <i>reticulata superba</i> . . .	5	"	— <i>SCEPTRUM</i>	25	"
<i>AMMERSTIA NOBILIS</i>	"	"	— <i>zonata</i>	12	"
<i>Ancistrolobus pulchellus</i> . . .	2	"	<i>BLECHUM</i> (<i>Ruellia</i>) <i>BROWNII</i> .	5	"
<i>Apeiba tibourbou</i>	10	"	<i>BONPLANDIA TRIFOLIATA</i> . . .	"	"
<i>Aphelandra aurantiaca</i> . . .	5	"	<i>BOWDITCHIA CAOBANO</i> . . .	10	"
— <i>cristata</i>	2	"	<i>BREXIA CHRYSOPHYLLA</i> . . .	25	"
— <i>elegans</i>	1	"	<i>Bromelia</i> , diverses espèces nouvelles	"	"
— <i>fulgens</i>	2	"	<i>Brownea ariza</i>	15	"
— <i>GRANDIS</i>	20	"	— <i>erecta</i>	25	"
<i>Aralia capitata</i>	10-100	"	— <i>grandiceps</i>	15	"
— <i>excelsa</i> (<i>Leca lucida</i>) . . .	3	"	— <i>latifolia</i>	20	"
— <i>præmorsa</i> (<i>Hedera emarginata</i>)	2	"	<i>Caladium pictum</i>	5	"
— <i>pulchra</i>	15-50	"	— et plusieurs espèces indéterminées . . .	"	"
<i>Ardisia hymenandra</i>	5	"	<i>CALLIANDRA CARACASANA</i> . . .	5	"
— <i>macrophylla</i>	"	"	<i>CANNA AURANTIACA</i>	5	"
<i>ARISTOLOCHIA PICTA</i>	5	"	<i>Capparis nodosa</i>	5	"
— sp. nov. de Cuba	10	"	<i>Caraguata lingulata</i>	2-6	"
— sp. nov. d'Assam	10	"	<i>CAPANEA GRANDIFLORA</i> . . .	10	"
<i>Arum</i> sp. de Colombie	"	"	— <i>tigrina</i>	2	"
<i>ARUNDINARIA GLAUDESCENS</i> . .	10	"	<i>Carolinea</i> sp. nov. de Colombie, fort	25	"
<i>BAMBUSA NIGRA</i>	10	"	<i>Cassia</i> , plusieurs espèces nouvelles	"	"
<i>Begonia albo-coccinea</i>	1	"	<i>Caryophyllus aromaticus</i> . . .	15	"
— <i>CINNABARINA</i>	5	"	<i>Catesbaea Lindeniana</i> . . .	5	"
— <i>coccinea</i>	1	"	<i>Centradenia floribunda</i> . . .	1	"
— <i>fuchsioïdes</i>	1	"	<i>CEPHALOTUS FOLLICULARIS</i> . .	30	"
— <i>JANTII</i>	"	"	<i>Chirita Moonii</i>	2	"
— <i>macrophylla</i>	1	"	<i>CHRYSOPHYLLUM SPECIES</i> . . .	"	"
— <i>manicata</i>	1	"	<i>Cinchona calisaya</i>	5	"
— <i>Mochringii</i>	2	"	— <i>species nova</i>	"	"
— <i>odoratissima</i>	1	"	<i>Cinnamomum verum</i>	5	"
— <i>PIPEROIDES</i>	"	"	<i>Cissia cubensis</i>	1	"
— <i>SCHLIMMII</i>	"	"	<i>Clerodendrum affine</i>	5	"
— <i>stigmosa</i>	1	"	— <i>BETHUNIANUM</i>	10	"
— et 10 espèces indéterminées de la N ^{lle} -Grenade	"	"	— <i>CAPITATUM</i>	15	"
— <i>platanifolia</i>	1	"	— <i>echinatum</i>	5	"
<i>BESLERIA ARDENS</i>	5-10	"	— <i>glaucum</i>	1	"
— <i>CAMPANULATA</i>	5-10	"	— <i>macrophyllum</i>	1	"
— <i>guyanensis</i>	5	"	— <i>sinuatum</i>	1	"
<i>Bignonia buxifolia</i>	5	"	— <i>splendens</i>	6	"
— <i>marmorata</i>	7	"	— <i>volubile</i>	1	"
— <i>mollissima</i>	5	"	<i>CLUSIA CUPEI</i>	"	"
— <i>serrulata</i>	5	"	<i>COCCOLOBA LONGIFOLIA</i> . . .	15	"
— sp. nova de Cuba	10	"	<i>Cocosypselum discolor</i> . . .	1	"
— sp. nova de Colombie . . .	20	"	<i>Cochlospermum insignis</i> . . .	15	"
			<i>CODIÆUM PICTUM</i>	"	"
			— <i>VARIEGATUM</i>	"	"
			<i>COLUMNÆA AURANTIACA</i> . . .	15	"

	fr.	c.		fr.	c.
<i>Columnia crassifolia</i> . . .	1	"	<i>Franciscea villosa</i> . . .	2	"
— <i>NODOSA</i> . . .	15	"	<i>Galipea odoratissima</i> . . .	8	"
— <i>WAGENERIANA</i> . . .	"	"	<i>Galactodendrum utile</i> . . .	15	"
— <i>VILLOSA</i> . . .	"	"	<i>Gardenia amœna</i> . . .	8	"
<i>Combretum elegans</i> . . .	5	"	— <i>Stanleyana</i> . . .	4	"
— <i>ferrugineum</i> . . .	5	"	— <i>Whitfieldii</i> . . .	4	"
— <i>macrophyllum</i> . . .	4	"	— <i>sp. de Sierra Leone</i> . . .	5	"
<i>Cordia NIVÆA</i> . . .	5	"	<i>Genipa americana</i> . . .	10	"
— <i>Sebestena</i> . . .	20	"	— <i>caruta</i> . . .	15	"
<i>CONDAMINEA MACROPHYLLA</i> . . .	50	"	<i>Gesneria Lindeniana</i> . . .	3	"
— <i>LONGIFOLIA</i> . . .	50	"	— <i>Linckiana</i> . . .	3	"
<i>Corysanthera atrosanguinea</i> . . .	1	"	— <i>macrantha</i> . . .	3	"
<i>COSTUS SPECIOSUS</i> . . .	5	"	— <i>PICTA</i> . . .	5	"
<i>Contarea speciosa</i> . . .	5	"	<i>GODOYA SPLENDIDA</i> . . .	"	"
— <i>CAMPANILLA</i> , très-belle esp., à fleurs blanches rayées de violet . . .	25	"	<i>GOËTHIA CAULIFLORA</i> . . .	10	"
<i>Crinum sp.</i> . . .	5	"	<i>GRIS CAULIFLORA</i> . . .	"	"
<i>Cumingia trimaculata</i> . . .	"	"	<i>Grislea purpurea</i> . . .	5	"
<i>Eupania panduræfolia</i> . . .	15	"	— <i>secunda</i> . . .	5	"
<i>Cryptolepis longifolia</i> . . .	5	"	<i>Guayacum arboreum</i> . . .	5	"
<i>Curcuma sp.</i> . . .	5	"	<i>Guzmannia tricolor</i> . . .	3	"
<i>CUSPARIA FEBRIFUGA</i> (<i>Bouplandia</i>) . . .	"	"	<i>Heintzia jasminiflora</i> . . .	8	"
<i>CYANELLA METALLICA</i> . . .	50	"	<i>Heliconia pumila</i> . . .	10	"
<i>Cyrtoceras acuminatum</i> . . .	10	"	— <i>sp. nova Nouvelle-Grenade</i> . . .	15	"
<i>Dasyliroion filiforme</i> . . .	15	"	<i>Heritiera Fomes</i> . . .	10	"
— <i>serratifolia</i> . . .	10	"	— <i>macrophylla</i> . . .	7	"
<i>Dichorisandra discolor violacea</i> . . .	7	"	<i>Higginsia discolor</i> (<i>Campylobotrys</i>) . . .	3	"
<i>Dioscorea sp. de Colombie</i> . . .	2	"	<i>HOYA BELLA</i> . . .	5	"
<i>Diotichorea ferruginea</i> . . .	"	"	— <i>campanulata</i> . . .	2	"
<i>DIPLADENIA UROPHYLLA</i> . . .	25	"	— <i>CINNAMOMIFOLIA</i> . . .	8	"
<i>DIPTERACANTHUS ALBIFLORUS</i> . . .	15	"	— <i>coriacea</i> . . .	15	"
— <i>SPECTABILIS</i> . . .	15	"	— <i>imperialis</i> . . .	8	"
<i>Dracæna angustifolia</i> (<i>fici-folia</i>) . . .	3	"	— <i>lacunosa</i> . . .	5	"
<i>Duranta Baumgardii</i> . . .	1	"	— <i>PICTA</i> . . .	15	"
<i>Echites nutans</i> . . .	2	"	<i>Hydrolea spinosa</i> . . .	5	"
<i>EPERUA FALCATA</i> . . .	25	"	<i>Inga Saman</i> . . .	5	"
<i>EPIPHYLLUM SCHLEIMII</i> . . .	20	"	et plusieurs autres espèces.		
<i>EPISCEA CONGESTA</i> . . .	10	"	<i>Ixora acuminata</i> . . .	5	"
<i>ERIOSTEMUM INTERMEDIUM</i> . . .	"	"	— <i>cuneifolia</i> . . .	4	"
<i>ERYTHRINA MACROCARPA</i> . . .	"	"	— <i>Griffithi</i> . . .	7	"
— <i>sp. nova</i> . . .	"	"	— <i>javanica</i> . . .	5	"
<i>Erythrochiton brasiliensis</i> . . .	5	"	— <i>odorata</i> . . .	10	"
— <i>macrophylla</i> . . .	10	"	— <i>rosea</i> . . .	"	"
<i>Exostemma macrophylla</i> . . .	"	"	— <i>SALICIFOLIA</i> . . .	25	"
<i>FIGUS CAMPANERO</i> . . .	5	"	<i>Jambosa triterinata</i> . . .	15	"
<i>Franciscea confertiflora</i> . . .	10	"	<i>JONESIA ASOCA</i> . . .	15	"
— <i>hydrangæformis nova</i> . . .	3	"	<i>LAGETTA LINTEARIA</i> . . .	15	"
— <i>macrophylla</i> (<i>hydrangæformis</i>) . . .	2	"	<i>LAPLACEA PUBESCENS</i> . . .	20	"
			— <i>SETOSA</i> . . .	25	"
			— <i>sp. nova</i> . . .	15	"
			<i>Lasiandra cordifolia</i> . . .	5	"
			<i>Laurus canella</i> . . .	2	"
			— <i>cinnamomum</i> . . .	5	"
			<i>Leea lucida</i> (<i>Aralia excelsa</i>) . . .	5	"

	fr.	c.		fr.	c.
Liebigia speciosa (Troms-			Pentarrhaphia cubensis . . .	1	"
dorffia)	5	"	Peperomia cordifolia . . .	5	"
Lisianthus candidus . . .	"	"	Philodendrum crinipes . . .	5	"
— daturôides	15	"	— pertusum	30	"
Luhea caracasana	5	"	Phyllarcton Bojerianum . . .	8	"
LYCOCLERUS LATIFOLIA . . .	5	"	— comorense	10	"
Lysionotus longiflorus . . .	1	"	Pincenecticia glauca	10	"
Malpighiacées, diverses es-			— stricta	10	"
peces	"	"	— tuberculata	10	"
Manettia, species de Colom-			PIRAVOA GRANDIFLORA . . .	25	"
bie	"	"	Piper, diverses espèces non-		
MARANTA ALBO-LINEATA . . .	5-20	"	velles	"	"
— discolor	1	"	Pitcairnia (voir aux <i>Bromé-</i>		
— GLUTACEA	5	"	liacées.)		
— ROSEA LINEATA	20	"	Pleroma elegans	2	"
— ROTUNDIFOLIA	20	"	PORTLANDIA CAMPANILLA . .	25	"
— SANGUINEA	25	"	— hexandra	5	"
— VITTATA	10	"	— sp. nova de la Jamaï-		
— sp. nova de Cayenne,			que, à fleurs rouges.	"	"
à feuilles striées de			Puya Altensteinii	1	"
blanc.	25	"	— FUNCKIANA	15	"
— Zebrina	1	"	— MAIDIFOLIA	10	"
MATISIA CORDATA	25	"	Quassia amara	7	"
Medinilla speciosa	10-25	"	Ravenala amazonica	50	"
MIKANIA CORYMBIFLORA . . .	10	"	— madagascarensis	15	"
Mimosa, diverses espèces . .	"	"	Rhaphistemma pulchellum . .	2	"
Melastomées, un grand nom-			RHOPALA ARGENTEA	"	"
bre d'espèces nouvelles . . .	"	"	— elegans (montana) . . .	5-20	"
Musa dacca	10	"	— MAIPURITO	40	"
— Cavendishi (Sinensis). . .	5	"	— POLYSTACHYA	40	"
Myristica moschata	"	"	Rhytidophyllum	"	"
Myrtus pernambucensis . . .	5	"	— CARNEUM	10	"
— sp. nova de la Nou-			— floribundum	1	"
velle-Grenade	10	"	— SPECIOSUM	"	"
Napoleona imperialis	6	"	Rogiera amoena	8	"
— Whitfieldi	10	"	— cordata	20	"
NAUTYLOCALYX BRACTEATUS . .	"	"	Rondeletia discolor	2	"
NEPENTHES AMPULLACEA . . .	75	"	— DUTOCQUIANA	25	"
— distillatoria	10	"	Rubiacea, diverses espèces . .	"	"
— LEVIS	60	"	SAGITTARIA MARACAIBENSIS .	15	"
— LODDIGESII	150	"	SECURIDACCA PURPUREA . . .	10	"
— PHYLLAMPHORA	60	"	— VIOLACEA	10	"
— RAFFLESIANA	75	"	SIDA COCCINEA	15	"
OLDFIELDIA AFRICANA	25	"	SMILAX MACROPHYLLA	5	"
Oxanthus hirsutus	2	"	Sophora secundiflora	10	"
PALICOUREA CYANEA	50	"	Solanum purpureum	3	"
— MACROSTACHYA	25	"	SPATHELIA SIMPLEX	"	"
Panax fruticosum	10	"	SPENNERA RUBRICAULIS . . .	5	"
Pancratium undulatum	5	"	SORINDEJA MADAGASCARENSIS.	8	"
PANDANUS INERMIS	100	"	Sterculia caribæa	"	"
— JAVANICUS FOL. VARIE-			STERIPHOMA AURANTIACA . . .	5	"
GATIS	100	"	Stiftia insignis (chrysantha).	2	"
PASSIFLORA GLAUCA	20	"	Strophanthus Stanleyanus . .	2	"
— GLAUCESCENS	20	"	STRYCNOS CURARE	15	"
— PALOMITA	"	"	— DUX VOMICA	"	"

FOUGÈRES ET LYCOPODES.

13

	fr.	c.		fr.	c.
TACCA INTEGRIFOLIA	20	"	Urania amazonica	50	"
Talauma fragrantissima	15	"	— speciosa (Ravenala)	15	"
TETRACERA VOLUBILIS	"	"	Vriesea (v. <i>Broméliacées</i>)	"	"
Theobroma cacao	20	"	Wittelsbachia insignis	"	"
THEOPHRASTA GLAUCA	50	"	— (Cochlospernum)	"	"
— Jussieu	10-25	"	Xanthochymus ovalifolius	10	"
— longifolia	5	"	Zygophyllum arboreum	5	"
— MACROPHYLLA	50-300	"	— (Guayacum)	"	"
Tillandsia (v. <i>Broméliacées</i>)	"	"	Zamia (voir <i>Cycadées</i>)	"	"
Tromsdorffia speciosa	2	"			

FOUGÈRES ET LYCOPODES.

	fr.	c.		fr.	c.
Acrostichum alciorne	2	"	Davallia sp. de Java	"	"
— aureum	"	"	Dicksonia tenera	3	"
— sp. nova de Cuba	5	"	Diplazium giganteum	10	"
— sp. des régions froides de Colombie	10	"	— pubescens	2	"
Adiantum affine	5	"	— striatum	2-4	"
— curvatum	2	"	Doryopteris sagittifolia	"	"
— hispidulum	3	"	Doodya lunulata	10	"
— lunulatum	5	"	Fagdenia prolifera	"	"
— macrophyllum	5	"	Goniophlebium subauriculatum	"	"
— trapeziforme	5	"	Gymnogramma calomelanos	2	"
— sp. nova de Cuba	10	"	— chrysophylla	1-3	"
Aspidium macrophyllum	2-10	"	— PULCHELLA	5-10	"
— proliferum	5-5	"	— sulphurea	3	"
— pubescens	2	"	Hemionitis palmata	8	"
— trifoliatum	2	"	Hypoderris Brownii	10	"
— uliginosum	2	"	Lomaria nuda	8	"
— sp. très-belle de Santiago de Cuba	10	"	— sp. nova	10	"
Asplenium cicutarium	3	"	Lygodium hastatum	3	"
— diversifolium	5	"	MARATTIA ELEGANS	50	"
— flaccidum	5	"	— macrophylla	15	"
— lucidum	5	"	— microphylla	20	"
— sp. de la N ^{lle} -Grenade	5	"	Meniscium palustre	2	"
Blechnum lanceolatum	1	"	Platycoma falcata	"	"
— occidentale	" 50	"	Polypodium effusum	5	"
— sp. n. de Colombie n ^o 1	5	"	— sp. Colombie	5	"
— — — n ^o 2	5	"	— sp. Cuba	5	"
— — — de Cuba n ^o 3	5	"	Polystichum aristatum	"	"
Callipteris sylvatica	"	"	Pteris arguta	2	"
Cassebura farinosa	"	"	— heterophylla	5	"
Cænopteris foenicula	10	"	— SCANDENS	10	"
— vivipara	2-5	"	— verticillata	"	"
Cheilanthes sp. de la Nouvelle-Grenade	10	"	TODEA AFRICANA	"	"
Cibotium Baromez	1	"	Selaginella (Lycopodium)		
			— apus	50	"
			— cæsia	50	"

	fr.	c.		fr.	c.
SELAGINELLA CASSIA ARBOREA	5-10	"	Selaginella RIGIDA	10	"
— cordifolia	2	"	— Schottii	2	"
— cuspidata	3	"	— umbrosa	3	"
— helvetica	2	"	— viticulosa	1	"
— increscentifolia	2	"	— sp. nova	"	"

FOUGÈRES EN ARBRES.

	fr.	c.		fr.	c.
Alsophylla aculeata	100	"	Cyathea excelsa, véritable de		
— caracasana	50-100	"	Madagascar, exem-		
— cubensis	25	"	plaire magnifique	600	"
— ferox	200	"	— muricata	200	"
— Humboldtii	50	"	— speciosa	"	"
— lurida	80	"	Hemitelia acuminata	100-200	"
— selenis	150	"	— horrida	100	"
— villosa	100	"	— integrifolia	150	"
Balanium Karstenianum	"	"	— Karsteniana	"	"
Blechnum brasiliense	10-100	"	— Klotzschii	150-250	"
Cyathea aurea	200	"	— obtusa	80-100	"
— dealbata	"	"	— speciosa	100-400	"

ORCHIDÉES.

(Pour la description des espèces nouvelles, voir aux Introductions nouvelles, page 2.)

	fr.	c.		fr.	c.
Acanthophippium bicolor	10	"	Anguloa uniflora	40-60	"
— sylhetense	8	"	— VIRGINALIS	80-150	"
Acineta Barkeri (Peristeria)	10	"	Anæctochilus, argenteus	8	"
— Humboldtii	5-25	"	— chrysophyllus	40	"
— longiscapa	20	"	Ansellia africana	"	"
— GIGAS	40-60	"	Arpophyllum giganteum	"	"
Acropera luteola	6	"	— squarrosus	"	"
— pallida	5	"	— sp. nova de la Nou-		
— punctata	10	"	velle-Grenade	"	"
Arides affine	50	"	Barkeria elegans	"	"
— odoratum (cornutum)	40	"	— melanocaulon	25	"
— majus	50	"	— spectabilis	30	"
— sp. nova de Java	50	"	— Skinneri	25	"
Aganisia pulchella	"	"	Batemannia Colleyi	8	"
ANGRÆCUM APICULATUM	25	"	Bifrenaria (Maxillaria)	"	"
— distichum	4	"	— atropurpurea	5-12	"
— odoratissimum	20	"	— aurantiaca	15	"
— variegatum	"	"	— vitellina	15	"
ANGULO AURANTIACA ?	25-50	"	BLETIA CAMPANULATA	25-50	"
— Clowesii	50-75	"	Bletia patula	15	"
— Ruckeri	40-100	"	— Shepherdii	"	"

	fr.	c.		fr.	c.
<i>Bletia</i> sp. nova d'Ocaña . . .	10	n	<i>Cattleya</i> labiata . . .	50-60	n
— sp. de la Nouvelle-Grenade . . .	10	n	— <i>Loddigesii</i> . . .	15	n
— sp. de Caraccas . . .	10	n	— <i>Mossiae</i> . . .	8-25	n
— sp. de Hayti . . .	20	n	— <i>MONILIFORME</i> . . .	50	n
<i>Bolbophyllum</i> barbigerum . . .	4	n	— <i>Perrinii</i> . . .	20	n
— <i>careyanum</i> . . .	4	n	— <i>Pinelii</i> . . .	25	n
— <i>coccineum</i> . . .	n	n	— <i>Skinneri</i> . . .	30	n
— <i>saltatorium</i> . . .	10	n	— <i>superba</i> . . .	n	n
— sp. nova de la Nouvelle-Grenade . . .	25	n	<i>Chysis</i> aurea . . .	40	n
<i>Brassavola</i> cordata . . .	5	n	— <i>bractescens</i> . . .	50-50	n
— <i>glauca</i> . . .	10	n	<i>Cirrhaea</i> <i>Loddigesii</i> . . .	5	n
— <i>FILIFOLIA</i> . . .	15	n	— <i>picta</i> . . .	10	n
— <i>Parkinsoniana</i> . . .	10	n	— <i>rubro-purpurea</i> . . .	10	n
— <i>Perrinii</i> . . .	10	n	— <i>Russeliana</i> . . .	10	n
— <i>tuberculata</i> . . .	5	n	— <i>tristis</i> . . .	10	n
— <i>venosa</i> . . .	5	n	<i>Coelia</i> <i>Baueriana</i> . . .	5	n
<i>Brassia</i> brachiata . . .	25	n	— <i>macrostachya</i> . . .	10-20	n
— <i>caudata</i> . . .	10	n	— sp. nova de Colombie . . .	35	n
— <i>guttata</i> . . .	25	n	<i>Coelogyne</i> cristata . . .	50	n
— <i>Lanceana</i> . . .	10	n	— <i>Cuningii</i> . . .	20	n
— <i>Lawrenciana</i> . . .	15	n	— <i>fimbriata</i> . . .	5	n
— <i>verrucosa</i> . . .	20	n	— <i>fuliginosa</i> . . .	5	n
— <i>Wrayi</i> . . .	20	n	— <i>Gardneriana</i> . . .	n	n
<i>Broughtonia</i> sanguinea . . .	15-25	n	— <i>intermedia</i> . . .	25	n
<i>Burlingtonia</i> candida . . .	40	n	— <i>maculata</i> . . .	n	n
— <i>GRANADENSIS</i> . . .	25-50	n	— <i>speciosa</i> . . .	n	n
— <i>rigida</i> . . .	10-25	n	— <i>Wallichii</i> . . .	40	n
— <i>venusta</i> . . .	50	n	<i>COMPARETTIA</i> FALCATA . . .	n	n
<i>Calanthe</i> bicolor . . .	5	n	<i>CORYANTHES</i> ALBERTINÆ . . .	50	n
— <i>curculigoïdes</i> . . .	40	n	— <i>eximia</i> . . .	25	n
— <i>Jebine</i> . . .	15	n	— <i>macrantha</i> . . .	25	n
— <i>sylvatica</i> . . .	n	n	<i>CYCNOCHE</i> BARBATUM . . .	50-50	n
— <i>veratrifolia</i> . . .	6-10	n	— <i>chlorochilum</i> . . .	15-25	n
— <i>versicolor</i> . . .	15	n	— <i>LINDLEYI</i> . . .	80-150	n
— <i>VESTITA</i> . . .	n	n	— <i>Loddigesii</i> . . .	25	n
<i>Camarotis</i> purpurea . . .	20	n	— <i>PESCATOREI</i> . . .	80-150	n
<i>Camaridium</i> luteo rubrum . . .	40	n	— <i>ventricosum</i> . . .	25	n
— <i>ochroleucum</i> . . .	6	n	<i>Cymbidium</i> aloisifolium . . .	5	n
— <i>PURPURATUM</i> . . .	10	n	— <i>bicolor</i> . . .	20	n
<i>Catasetum</i> maculatum . . .	20-50	n	— <i>elegans</i> . . .	25	n
— <i>naso</i> . . .	50	n	— <i>ensifolium</i> . . .	2	n
— <i>recurvatum</i> . . .	10	n	— <i>giganteum</i> . . .	15	n
— sp. nova Socorro . . .	25	n	— <i>sinense</i> . . .	2	n
— sp. nova Merida . . .	25	n	— <i>triste</i> . . .	5	n
— sp. nova Caraccas . . .	25	n	<i>Cypripedium</i> barbatum . . .	15-25	n
<i>Cattleya</i> Acklandiæ . . .	75	n	— <i>insigne</i> . . .	2	n
— <i>bicolor</i> . . .	25	n	— <i>Lowii</i> . . .	50-100	n
— <i>bulbosa</i> . . .	50	n	— <i>purpuratum</i> . . .	5-10	n
— <i>citrina</i> . . .	20	n	— <i>SCHLIEMII</i> . . .	n	n
— <i>crispa</i> . . .	15	n	— <i>venustum</i> . . .	2	n
— <i>granulosa</i> . . .	8	n	<i>Cyrtochilum</i> floribundum . . .		
— <i>guttata</i> . . .	30	n	(<i>Odontoglossum</i> con-		
— <i>intermedia</i> . . .	10	n	strictum . . .	6-10	n
			— <i>hastatum</i> (<i>Odont.</i>) . . .	5-20	n
			— <i>maculatum</i> (<i>Odont.</i>) . . .	10	n

	fr.	e.		fr.	e.
<i>Cyrtopera scabrilinguis</i> . . .	35	"	<i>Epidendrum Stamfordianum</i> . . .	20	"
— <i>Woodfordii</i> . . .	"	"	— <i>tigrinum</i> . . .	25	"
<i>Cyrtopodium bracteatum</i> . . .	10	"	— <i>ALBIFLORUM</i> . . .	50-60	"
— <i>punctatum</i> . . .	10	"	— <i>VERRUCOSUM</i> . . .	50	"
— <i>Wilmorei</i> . . .	10	"	— <i>virgatum</i> . . .	10	"
— <i>sp. nova de Cuba</i> . . .	10	"	— <i>viscidum</i> . . .	8	"
<i>Dendrobium aggregatum</i> . . .	15	"	— <i>vitellinum</i> . . .	"	"
— <i>brevifolium</i> . . .	10	"	et un grand nombre		
— <i>calaniforme</i> . . .	15	"	d'espèces indéter-		
— <i>calceolaria</i> . . .	10	"	minées.		
— <i>Cambridgeanum</i> . . .	40	"	<i>Eria densiflora</i> . . .	8	"
— <i>chrysanthum</i> . . .	20	"	— <i>ferruginea</i> . . .	5	"
— <i>cœrulescens</i> . . .	15	"	— <i>floribunda</i> . . .	2	"
— <i>cupreum</i> . . .	10-50	"	— <i>stellata</i> . . .	4	"
— <i>densiflorum</i> . . .	15-25	"	<i>Eriopsis biloba</i> . . .	40-100	"
— <i>DEVONIANUM</i> . . .	75	"	<i>EVELINA COLUMNARIS</i> . . .	100	"
— <i>FARMERI</i> . . .	"	"	<i>FERNANDEZIA LONGIFOLIA</i> . . .	5	"
— <i>simbratum</i> . . .	5-10	"	<i>GONGORA ALBO PURPUREA</i> . . .	50	"
— <i>FORMOSUM</i> . . .	50	"	— <i>atro purpurea</i> . . .	5	"
— <i>Jenkinsii</i> . . .	6	"	— <i>maculata</i> . . .	5	"
— <i>macrophyllum</i> . . .	40	"	— <i>— citrina</i> . . .	10	"
— <i>moniliforme</i> . . .	10-20	"	— <i>odoratissima</i> . . .	10	"
— <i>nobile</i> . . .	5-20	"	— <i>sp. nova, fl. blanches</i>		
— <i>Paxtoni</i> . . .	75	"	tigrées de carmin.	50	"
— <i>Pierardii</i> . . .	5-10	"	— <i>sp. nova à pétales jau-</i>		
— <i>pulchellum</i> . . .	5	"	nes ponctués de rou-		
— <i>RUCKERIANUM</i> . . .	50	"	ge, labelle blanc.	25	"
— <i>SANGUINOLENTUM</i> . . .	25	"	<i>Goodyera discolor</i> . . .	2	"
— <i>Wallichianum</i> . . .	50	"	<i>Govenia fasciata</i> . . .	10-15	"
<i>Epidendrum aurantiacum</i> . . .	10-20	"	— <i>superba</i> . . .	8-10	"
— <i>bicornutum</i> . . .	15-25	"	<i>Houlletia Brocklehurstiana</i> . . .	20-50	"
— <i>BLEPHARISTIS</i> . . .	50-60	"	— <i>LANGSBERGII</i> . . .	"	"
— <i>Boothianum</i> . . .	10	"	— <i>ODORATISSIMA</i> . . .	40-60	"
— <i>ciliare</i> . . .	4	"	— <i>PICTA</i> . . .	50-80	"
— <i>cochleatum</i> . . .	2	"	— <i>stapelieflora</i> . . .	25-40	"
— <i>floribundum</i> . . .	8	"	<i>HUNTLEYA FIMBRIATA</i> . . .	50-75	"
— <i>FALLAX</i> . . .	25	"	— <i>violacea</i> . . .	25	"
— <i>fragrans</i> . . .	4	"	<i>Ionopsis tenera</i> . . .	25	"
— <i>LILACINUM</i> . . .	40-80	"	<i>Lacæna bicolor</i> . . .	15-25	"
— <i>LINDENII</i> . . .	25	"	<i>Lælia anceps</i> . . .	10-20	"
— <i>macrochilum</i> . . .	10	"	— <i>— Barkerii</i> . . .	15-50	"
— <i>— roseum</i> . . .	20-50	"	— <i>aurantiaca</i> . . .	15	"
— <i>— ROSEO PURPU-</i>			— <i>autumnalis</i> . . .	15-50	"
<i>REUM</i> . . .	55-50	"	— <i>flava</i> . . .	20	"
— <i>— NIGRO ROSEUM</i> . . .	"	"	— <i>furfuracea</i> . . .	10-20	"
— <i>oxypetalum</i> . . .	5	"	— <i>grandiflora</i> . . .	15-25	"
— <i>Parkinsonianum</i> . . .	10	"	— <i>Lindenii</i> . . .	"	"
— <i>pastoris</i> . . .	5	"	— <i>superbiens</i> . . .	50-150	"
— <i>phoeniceum</i> . . .	15	"	— <i>sp. nova de Hayti</i> . . .	25	"
— <i>pterocarpum</i> . . .	5	"	<i>Leptotes bicolor</i> . . .	5-10	"
— <i>PURUM</i> . . .	20-50	"	<i>Lycaste (Maxillaria)</i> . . .	"	"
— <i>radiatum</i> . . .	6	"	— <i>aromatica</i> . . .	4-10	"
— <i>selligerum</i> . . .	20	"	— <i>balsamea</i> . . .	15	"
— <i>Skinneri (Barkeria)</i> . . .	25-40	"	— <i>Barringtoniæ</i> . . .	5-10	"
— <i>STENOPETALUM</i> . . .	20-50	"	— <i>Deppei</i> . . .	4-10	"

	fr.	c.
<i>Lycaste gigantea</i> . . .	5-15	"
— <i>FULVESCENS</i> . . .	25-40	"
— <i>Harrisoniæ</i> . . .	5	"
— <i>macrophylla</i> . . .	5-10	"
— <i>Skinneri</i> . . .	15	"
— — <i>alba</i> . . .	20	"
— <i>tetragona</i> . . .	5	"
— <i>tyrianthina</i> . . .	10	"
<i>MASDEVALLIA CANDIDA</i> . . .	"	"
— <i>POLYANTHA</i> . . .	40	"
<i>MANILLARIA ALBATA</i> . . .	25	"
— <i>crocea</i> . . .	5	"
— <i>cucullata</i> . . .	5	"
— <i>densa</i> . . .	2-6	"
— <i>GRANDIFLORA</i> . . .	25	"
— <i>LEPTOSEPALA</i> . . .	10	"
— <i>LONGISSIMA</i> . . .	50	"
— <i>LUTEA ALBA</i> . . .	50-40	"
— <i>NIGRESCENS</i> . . .	15-25	"
— <i>ochroleuca</i> . . .	4-8	"
— <i>picta</i> . . .	5-10	"
— <i>SCHLIMMII</i> . . .	25	"
— <i>tenuifolia</i> . . .	5	"
— <i>viridis</i> . . .	5	"
<i>Megacelinium falcatum</i> . . .	2	"
<i>Miltonia bicolor</i> . . .	25-50	"
— <i>candida</i> . . .	50-60	"
— <i>Clowesiapa</i> . . .	25-50	"
— <i>epidendroides</i> . . .	6-20	"
— <i>Moreliana</i> . . .	75	"
— <i>spectabilis</i> . . .	20-40	"
<i>Mormodes aromaticum</i> . . .	10	"
— <i>Cartoni</i> . . .	10	"
— <i>sp. de Colombie</i> . . .	25	"
<i>MYANTHUS CALLOSUS</i> . . .	20	"
— <i>LANGSBERGII</i> . . .	25	"
— <i>SANGUINEUS</i> . . .	40-60	"
<i>Neottia orchioïdes</i> . . .	5	"
<i>Notylia incurva</i> . . .	5	"
<i>ODONTOGLOSSUM ANGUSTATUM</i> . . .	100	"
— <i>Cervantesii</i> . . .	20	"
— <i>citrosinum</i> . . .	10-30	"
— <i>constrictum</i> . . .	6-10	"
— <i>DENSIFLORUM</i> . . .	50-40	"
— <i>grande</i> . . .	15-50	"
— <i>hastatum</i> . . .	5-20	"
— <i>HASTILABIUM</i> . . .	80-150	"
— <i>Insleayi</i> . . .	20-40	"
— <i>membranaceum</i> . . .	"	"
— <i>NAEVIUM</i> . . .	100	"
— <i>ODORATUM</i> . . .	50	"
— <i>PESCATOREI</i> . . .	150-200	"
— <i>PHYLLAQHILUM</i> . . .	50	"
— <i>pulchellum</i> . . .	10-15	"
— <i>REVOLUTUM</i> . . .	40-80	"

	fr.	c.
<i>Odontoglossum Rossii</i> . . .	15-25	"
— <i>SCHLIMMII</i> . . .	50-100	"
Et plusieurs nouvelles et splendides es- pèces.		
<i>Oncidium altissimum</i> . . .	5-15	"
— <i>ampliatum</i> . . .	10-15	"
— — <i>majus</i> . . .	15-25	"
— <i>Barkeri</i> . . .	50-60	"
— <i>Baueri</i> . . .	6	"
— <i>Bondeanum</i> . . .	40	"
— <i>CANDELABRUM</i> . . .	60-100	"
— <i>carthaginense</i> . . .	5-10	"
— <i>Cavendishianum</i> . . .	15-20	"
— (<i>pachyphyllum</i>) . . .	"	"
— <i>CONVOLVULACEUM</i> . . .	"	"
— <i>crispum</i> . . .	10-15	"
— <i>CUCULLATUM</i> . . .	"	"
— <i>divaricatum</i> . . .	10-20	"
— <i>falcipetalum</i> . . .	50-70	"
— <i>flexuosum</i> . . .	5-10	"
— <i>graminifolium</i> . . .	10	"
— <i>Insleayi</i> (<i>Odontogl.</i>) . . .	20-40	"
— <i>juncifolium</i> . . .	5-8	"
— <i>Lanceanum</i> . . .	15-50	"
— <i>Lindenii</i> . . .	25	"
— <i>LINGULIFORME</i> . . .	50	"
— <i>luridum</i> . . .	15	"
— <i>macropterum</i> . . .	10	"
— <i>macrochilum</i> . . .	10-20	"
— <i>microchilum</i> . . .	25	"
— <i>ornithorhynchum</i> . . .	10-20	"
— <i>papilio</i> . . .	10-20	"
— — <i>majus</i> . . .	20-50	"
— <i>phymatochilum</i> . . .	25-50	"
— <i>sanguineum</i> . . .	5-10	"
— <i>SERRATUM</i> . . .	"	"
— <i>sphacelatum</i> . . .	5-15	"
— <i>stramineum</i> . . .	10	"
— <i>variegatum</i> . . .	20-50	"
Et diverses espèces nou- velles.		
<i>Ornithidium album</i> . . .	"	"
— <i>coccineum</i> . . .	5-10	"
— <i>sanguinolentum</i> . . .	10	"
<i>PAPHINIA TIGRINA</i> . . .	60-100	"
<i>Peristeria elata</i> . . .	8-15	"
— <i>Humboldtii</i> (<i>Acineta</i>) . . .	5-25	"
— <i>pendula</i> . . .	10	"
— <i>stapelioides</i> . . .	10-15	"
<i>Phajus albus</i> . . .	10-20	"
— <i>bicolor</i> . . .	15-25	"
— <i>niveus</i> . . .	15	"
— <i>Wallichii</i> . . .	40	"
<i>PILUMNA FRAGRANS</i> , véritable,		

	fr.	c.		f.	r.	c.
à grandes fleurs d'un blanc pur	40	"	Stanhopea Martiana . . .	25-60	"	"
— sp. nova	50	"	— oculata	5-10	"	"
Pleurothallis, diverses espèces	5	"	— saccata	6-12	"	"
Promenaea Rolissonii	15	"	— tigrina	12-20	"	"
— stapelioides	6-10	"	— Wardii	5-15	"	"
Ponthieva maculata	20-30	"	— sp. nova à fleurs blanches, mouchetées de carmin	40	"	"
Renanthera coccinea	10-25	"	— sp. nova à hampe de deux pieds de longueur, fleur couleur chocolat au lait, avec grandes macules rouges	40-50	"	"
— moluccana (matutina)	40	"	Stelis, diverses espèces	3	"	"
RESTREPES PUNCTULATA	30-40	"	Stenorynchus speciosus	5	"	"
— VITTATA	20-30	"	TRICHOPILOIA COCCINEA	50-60	"	"
Rodriguezia secunda	15	"	— tortilis	12-20	"	"
— STENOCHILA	15	"	TRICHOCENTRUM SPECIOSUM	"	"	"
SACCOLABIUM BLUMI MAJUS	150	"	UROPEDIUM LINDENII	200-300	"	"
— guttatum	100-200	"	Vanda insignis	100-150	"	"
— papillosum	12-25	"	— Roxburghii	50	"	"
— praeorsum	"	"	— teres	25-75	"	"
Sarcanthus rostratus	5-6	"	— TRICOLOR	150	"	"
— teretifolius	10	"	WARREA BIDENDATA	35-50	"	"
SCHOMBURGKIA ROSEA	25-50	"	— cyanea	8-12	"	"
— tibicinis	25-40	"	— GRAVBOLENS	25-50	"	"
— undulata	10-20	"	— LINDENIANA	30-75	"	"
Sobralia alba	40	"	— PUNCTATA	30-60	"	"
— decora	15-50	"	— tricolor	15-30	"	"
— DICHOTOMA	75-150	"	Xylobium pallidiflorum	2	"	"
— liliastrum	25-50	"	— squaleus	2	"	"
— macrantha	6-25	"	— sp.	5	"	"
— PALUDOSA	75-100	"	Zygopetalum brachypetalum	25	"	"
— RUCKERII	150-200	"	— crinitum	6-15	"	"
— VIOLACEA	75-100	"	— FRAGRANS	50-75	"	"
SOLENIDIUM RACEMOSUM	25-40	"	— Mackaii	4-8	"	"
Sophranitis cernua	15	"	— maxillare	10-20	"	"
— grandiflora	"	"				
Stanhopea aurantia	10-15	"				
— Devonienensis	20-30	"				
— eburnea	4-8	"				
— graveolens	25-50	"				
— insignis	5-10	"				

PALMIERS.

	fr.	c.		fr.	c.
Acrocomia aculeata	50	"	ASTROCARYUM JUCUMA	50	"
— sclerocarpa	6-50	"	— mexicanum	25-50	"
Areca catechu	25-75	"	— munibaca	50	"
— manicata	150	"	Attalea aculeata	25	"
— oleracea	25	"	— AUYGDALINA	25-50	"
— rubra	15-50	"	— oleracea	25	"
— sp. nova très-belle de Colombie	50-100	"	— PARIPOUDIABEE	50	"
Arenga saccharifera	20-50	"	— spectabilis	"	"
Astrocaryum airi	25-50	"	— sp. nova N ^{lle} Grenade	50	"
			BACTRIS CARACASANA	30-75	"

CYCADEES.

19

	fr.	c.		fr.	c.
BACTRIS CATEL	"	"	Desmoncus americanus	25-50	"
— flavispina	50	"	— orthacanthus	40-60	"
— MACANILLA	40	"	Diplothemium caudescens	"	"
— minor	50	"	— maritimum	50	"
— setosa	50-50	"	Elæis guineensis	10-25	"
— sp. nova de Colombie	50	"	Geonoma multiflora	20-50	"
CALAMUS OBLONGUS	50-60	"	— pinnatifrons	50	"
— ORNATUS	50	"	— Spixiana	50	"
— VIMINALIS	50	"	— sp. nova Colombie	50-75	"
CARYOTA CUMINGII	50	"	Guillielma speciosa	50	"
— FURFURACEA	50	"	IRIARTEA XANTHORHIZA	75	"
— sobolifera	25-75	"	Jubæa spectabilis	3	"
Ceroxylon andicola, fort.	50-75	"	Latania borbonica	40-100	"
— FERRUGINEA espèce			MARTINEZIA CARYOTAEFOLIA	50-75	"
sans tige, entière-			MAURITIA VINIFERA	"	"
ment distincte de			Maximiliana regia	10-25	"
la précédente	25-60	"	ŒNOCARPUS BACABA	50	"
CHAMÉDORÆA AURANTIACA	10-25	"	— BATABA	50	"
— CANA DE SAN PABLO	50	"	— boliviana	50	"
— elatior	10	"	Oreodoxa regia	5	"
— elegans	15-50	"	— Sanchona	50-75	"
— gracilis	25	"	Phoenix dactylifera	5	"
— Lindeniana	10-50	"	— farinifera	25-50	"
— PYGMEA	50	"	— sylvestris	15-50	"
— scandens, fort.	40	"	Phytelephas macrocarpa, fort	100	"
— Schiedeana	5-10	"	— petit de graine	25	"
— simplicifrons	"	"	PINANGA COSTATA	50	"
et plusieurs espèces			— JAVANICA	50	"
nouvelles du Véné-			— LATISECTA	50	"
zuéla et de la N ^{lle} .			— nenga	50	"
Grenade			PLECTOCOMIA ELONGATA	50-100	"
Chamærops excelsa	25	"	Rhapis flabelliformis	6-10	"
— humilis	5-15	"	— JAVANICA	50-50	"
— Martiana	50	"	Sabal Adansonii	2	"
Cocos australis	"	"	— mexicana	50	"
— fernambucensis	50-60	"	— sp. nova de Colom-		
— flexuosa	20-50	"	bie	50	"
— nucifera	20-40	"	SARIBUS OLIVÆFORMIS	25-50	"
— oleracea	10-25	"	— ROTUNDFOLIUS	75	"
— URUCURU	50	"	— SUBGLOBOSUS	75-150	"
Corypha Gebanga	50	"	Thrynax argentea	10	"
— glauca	75	"	— parviflora	25	"
— Miraguana	5	"	— stellata, fort	150	"
— sp. nova de Colombie	50	"	Wallichia caryotoides	75-150	"
Dæmonorops melanocheæ-			Zalacca assamica	75-100	"
tes	50-100	"			

CYCADEES.

	fr.	c.		fr.	c.
Cycas circinalis	50	"	Macrozamia eriolepis (gi-		
— revoluta	25	"	gas).	50-75	"
Dion edule, de graine (aculea-			Zamia debilis	20-50	"
tum).	5	"	— linearifolia	20-75	"
— fort	80-100	"	— montana	25-100	"

	fr.	c.		fr.	c.
<i>Zamia muricata</i>	5	"	<i>Zamia</i> sp. nova de Socorro .	"	"
— <i>spiralis</i>	5	"	— à frondes magnifi-		
— <i>Verbrugghiana</i>	20-60	"	ques	75-200	"

CYCLANTHÉES ET PANDANÉES.

	fr.	c.		fr.	c.
<i>Carludovica funifera</i>	10-25	"	<i>PANDANUS JAVANICUS</i> FOLII		
— <i>latifolia</i>	10-25	"	VARIEGATIS	100	"
— <i>palmata</i>	10	"	— <i>inermis</i>	15	"
			— <i>utilis</i>	5-25	"

BROMÉLIACÉES.

	fr.	c.		fr.	c.
<i>Aechnea fulgens</i>	5	"	10 <i>Pitcairnia</i> species à fleurs		
— — <i>discolor</i>	5	"	blanches	10	"
1 <i>BILBERGIA</i> ANGUSTIFOLIA	30	"	11 — species à longs		
— <i>LEOPOLDII</i>	25	"	épis de fleurs		
— <i>Quesneliana</i>	5	"	blanches et		
2 — <i>ROSEA</i>	15	"	violettes	10-20	"
— <i>SCYPTRUM</i>	25	"	12 — species de la Nou-		
— <i>zonata</i>	12	"	velle-Grenade,		
3 <i>Bromelia</i> sp. nova de Co-			à bractées rou-		
lombie	15	"	ges et fleurs		
<i>Caraguata lingulata</i>	2-6	"	jaunes	15-25	"
<i>Dasyllirion filiforme</i>	15	"	15 — species à cali-		
— <i>serratifolia</i>	10	"	ce rouge vif,		
<i>Guzmania tricolor</i>	5-10	"	corolle d'un		
<i>Pitcairnia caracasana</i>	5-8	"	blanc pur	15-25	"
4 — <i>FULGENS</i>	5-10	"	14 <i>POURETIA</i> ACHUPALLA	25	"
5 — — <i>AURANTIA</i>			15 — <i>FLOCCOSA</i> , feuil-		
CA	5-10	"	les et tige		
— <i>sulfuracea</i> ?	5-8	"	glauques, fl.		
6 — — <i>lutea</i>	5-10	"	bleues	15-50	"
— <i>MONTALBENSIS</i>	15	"	16 — <i>LEPIDOTA</i> . Fleurs		
— <i>punicea</i>	1	"	grandes cam-		
— <i>undulata</i>	2	"	panulées, d'un		
7 — species, magni-			vert brillant		
fique, à tige			lavé de violet,		
noire de 2-5			hampe de 2-5		
pieds de hau-			pieds	25-50	"
teur, fl. d'un			17 — <i>FRIGIDA</i> . Fl. dia-		
rouge saumo-			phanes cam-		
né	10-25	"	panulées d'un		
8 — species, même			violet pâle ;		
port que la			habite à proxi-		
précédente, fl.			mité des nei-		
jaunes	10-25	"	ges éternel-		
9 — species de Costa-			les	25-50	"
Rica, fl. écar-			18 — Fl. grandes cam-		
lates	10-20	"	panulées d'un		

SERRE FROIDE ET TEMPÉRÉE.

21

	fr. c.		fr. c.
blanc nacré, hampe rami- fiée pyrami- dale . . .	25-50 "	Puya macrostachya . . .	25 "
19 Pourretia violacea. Feuil- les glauques pulvérulentes, hampe rami- fiée pyrami- dale; fleurs d'un beau vio- let . . .	25-50 "	22 Tillandsia vittata . . .	15-25 "
Les quatre dernières espèces sont magnifiques et se cultivent par- faitement en pleine terre pen- dant la belle saison.		— zonata . . .	12-5 "
Puya Altensteinii . . .	1 "	23-28 — Cinq espèces nouvelles et très-belles de Colombie et de Santiago de Cuba . . .	15 "
20 — Funckiana . . .	15 "	Vriesea splendens (Til- landsia) . . .	5-10 "
21 — maidifolia . . .	10 "	20 — species de la Nouvelle-Gre- nade . . .	25 "
		La collection entière des espèces numérotées . . .	500 "
		La même en belles et fortes plantes . . .	400 "

SERRE FROIDE ET TEMPÉRÉE.

	fr. c.		fr. c.
ARCTILON INSIGNE, admirable espèce figurée dans la <i>Flore des serres</i> , juin 1850; livrable dans le courant de l'année.	25 "	ARALIA STYRACIFOLIA . . .	" "
— PAMPLOXENSIS . . .	" "	ARCTOSTAPHYLOS TOMENTO- SA	10-25 "
vitifolia . . .	" "	Arbutus caracasana . . .	15-30 "
Acrophyllum venosum . . .	5-20 "	Araucaria (voir aux <i>Conifè- res</i>).	
Agave californica . . .	15 "	Arundinaria falcata . . .	1 "
Agnostus sinuatus . . .	20-40 "	AXINÆA ARRACACHA . . .	" "
Amaryllis reticulata superba. — species à fleurs rouges de la Nouvelle-Gre- nade	5 "	— SANGUINEA . . .	" "
Anona lanceolata . . .	15 "	BANKSIA ERICIFOLIA (très-fort. — marginata	15 "
— species de Colombie . . .	15 "	— serrata	5-10 "
— de Cuba	15 "	— species nova	15 "
Aralia capitata . . .	10-100 "	BEJARIA ESTUANS . . .	50-50 "
— CRASSINERVA . . .	50-100 "	— coarctata	15-25 "
— DISCOLOR . . .	50-100 "	— Densa	25-40 "
— ELEGANS . . .	25-200 "	— DRYMIFOLIA . . .	" "
— JATROPHIFOLIA . . .	100-200 "	— glauca	10 "
— LANIGERA . . .	" "	— GLUTINOSA	15-25 "
— MACROPHYLLA . . .	75-400 "	— ledifolia	10-50 "
— pulchra	15-50 "	— LINDENIANA	25-40 "
— PALMATA	" "	— MICROPHYLLA	25-40 "
— QUINDUENSIS . . .	15-50 "	— ROSEA	50-50 "
— RETICULATA . . .	" "	— TRICOLOR	40-60 "
		Berberis auruhuacensis . . .	2 "
		— Lachenaultii	30 "
		— MULTIFLORA	" "
		Bignonia fraxinifolia . . .	1 "
		— picta	1 "

	fr.	c.		fr.	c.
Blandfordia grandiflora . . .	8	"	Dryandra speciosa . . .	10	"
BONAREA EDULIS . . .	10	"	Duranta Baumgardii . . .	1	"
— GLAUCA . . .	20	"	Embothrium speciosissimum 15-50	"	"
— MACROCEPHALA . . .	25	"	Eriostemon buxifolius . . .	5-6	"
Browallia Jamesonii . . .	1	"	— intermedium . . .	3-6	"
Calandrinia umbellata . . .	2	"	— scaber . . .	2-4	"
Calceolaria cuneifolia . . .	1	"	ERYTHRINA BIDWILLI . . .	2	"
— PERFOLIATA . . .	3	"	— MACROCARPA . . .	15	"
— species nova ligneuse à grandes fleurs jau- nes . . .	10	"	— PUBESCENS . . .	15	"
Calycanthus macrophyllus . . .	5	"	— species . . .	"	"
Canella alba . . .	25	"	ESCALONNIA CARACASANA . . .	10	"
CANNA AURANTIACA . . .	5	"	— MACRANTHA . . .	15	"
Cantua bicolor (buxifolia) . . .	1	"	ESPELETIA ARGENTEA . . .	50	"
— pyrifolia . . .	1	"	— NERIIFOLIA (Trixis) . . .	"	"
Castilleja Californica . . .	2	"	EUGENIA SINARO . . .	10-25	"
Ceanothus dentatus . . .	2-6	"	FRAXINUS CALIFORNICUS . . .	10-25	"
— papillosus . . .	3-8	"	FUCHSIA APETALA . . .	"	"
— rigidus . . .	5-10	"	— corymbiflora alba . . .	1	"
CENTROGON SPECIOSUM . . .	15	"	— MINIATA . . .	"	"
CERATOSTEMMA CORDIFOLIA . . .	25	"	— NIGRICANS . . .	3-5	"
CHETOGASTRA LINDENIANA . . .	"	"	— spectabilis . . .	3-6	"
— SPLENDENS . . .	"	"	— VENUSTA . . .	5-10	"
— strigosa . . .	2	"	— VERTICILLATA . . .	"	"
Charianthus coccineus . . .	5-25	"	GAULTHERIA COCCINEA . . .	10	"
Cheirostemon platanoïdes . . .	3-20	"	— cordata . . .	3	"
Capanea grandiflora . . .	10	"	— LAUREL . . .	10	"
— tigrina . . .	2	"	— Lindeniana . . .	5-20	"
Cinchona species . . .	"	"	— VILLOSA . . .	10-20	"
Clematis Grahani . . .	3	"	GERANIUM ARBOREUM . . .	"	"
Clethra species nova . . .	"	"	Gompholobium barbigerum . . .	4-10	"
Cleome species à fleurs rou- ges . . .	"	"	Grevillea bipinnatifida . . .	8	"
COLUMNEA AURANTIACA . . .	15	"	— concinna . . .	8	"
— NODOSA . . .	"	"	— ferruginea . . .	2	"
— VILLOSA, espèce nou- velle de Santiago de Cuba . . .	10	"	— robusta . . .	6-25	"
CRATEGUS FERRUGINEA . . .	"	"	Grischowia hirta . . .	2	"
— species . . .	"	"	Hakea Victorea . . .	10	"
Cuphea Donkelaerii . . .	1	"	Ilex paraguensis var. angus- tifolius . . .	"	"
— floribunda grandiflo- ra . . .	1	"	Ionidium species (Violette grimpante de Colombie, à fleurs blanches) . . .	5	"
— miniata atrosanguini- nea . . .	2	"	Jacaranda tomentosa . . .	4	"
— VERTICILLATA . . .	3-5	"	LAPLACEA PUBESCENS . . .	20	"
CYANELLA METALLICA . . .	50-100	"	— SETOSA . . .	25	"
DACTYLIS CÆSPITOSA . . .	"	"	Laurus Camphora . . .	2	"
DIANELLA DUBIA (Sisyrin- chium cœleste) . . .	5	"	LISANTHUS CANDIDUS . . .	"	"
— species à fleurs blan- ches . . .	5	"	— COCCINEUS . . .	"	"
Dielythra spectabilis (Dicen- tra) . . .	5	"	— daturôïdes . . .	15	"
DISOPHYLLA STELLATA . . .	10	"	— frigidus . . .	10	"
			— PICTUS . . .	"	"
			— PRINCEPS . . .	"	"
			— SUAVIS . . .	"	"
			Lobelia species nova . . .	"	"
			LUPINUS SCHLIMMII . . .	"	"
			Macleania coccinea . . .	5	"
			MACLENIA NOBILIS . . .	"	"

	fr.	c.		fr.	c.
MAGNOLIA GRANATENSIS . . .	"	"	Sarracenia purpurea . . .	4	"
MARSETTIA ANDIGOLA . . .	10-50	"	— rivularis . . .	"	"
Melastomées, un grand nom- bre d'espèces nouvelles . . .	"	"	SIPHOCAMPYLUS BRACTEATUS.	"	"
Mesembrianthemum califor- nicum . . .	1	"	— DENSIFLORUS . . .	"	"
MERIANIA MACRANTHA. . .	"	"	— DENTICULOSUS . . .	"	"
MITRARIA COCCINFA. . .	3	"	— ELEGANS. . . .	20	"
MYRTUS MYRSINOÏDES . . .	10	"	— FLOCCOSUS	15	"
— MACROPHYLLUS. . .	15	"	— FUNCKIANUS	"	"
PASSIFLORA GLAUCA. . .	20	"	— LÆVIGATUS	"	"
— sp. nova en arbre. . .	20	"	— manettiaeflorus . . .	"	75
— PALOMITA	"	"	— microstoma	1	"
PERNETTIA CANDIDA. . .	10	"	— MOLLIS	"	"
PHEDRANASSA FUCHSIOÏDES . .	10	"	— Orbignyanus	5	"
Pimelia Hendersonii . . .	1-3	"	— PENDULIFLORUS . . .	5	"
— Nieppergiana	2	"	— SCHLINNIANUS	"	"
— Paxtonii. . . .	2	"	— SCEPTRUM	15	"
— Verschaffeltiana . . .	2	"	Sisyrinchium coeleste (Dia- nella)	5	"
— Weippergiana. . . .	"	"	— species à fleurs blan- ches	10	"
Plumbago Larpentæ . . .	1	"	Solanum macrantherum . .	1	"
Prepusa Hookeri	20	"	Spiræa species nova de la Nouvelle-Grenade.	"	"
QUERCUS HUMBOLDTIANUS. . .	15	"	— pubescens	2	"
— insignis	5	"	Stadmannia australis (Cupa- nia Cunninghamii). . .	5	"
— lanceolatus	5	"	Statice Fortunei	1	"
— longifolius	5	"	— macrophylla	10	"
— pubescens	5	"	Tacsonia manicata. . . .	1	"
Rhamnus californica . . .	5	"	— sp. nova. . . .	1	"
<i>Rhododendrum des Sikkim- Himalaya, découverts par le Dr Hooker :</i>			Tasmannia aromatica. . .	5	"
RHODODENDRUM ALPINE . . .	"	"	Thea assamica	"	"
— CAMPYLOCARPUM . . .	"	"	— Bohea	2	"
— CINNABARINUM . . .	"	"	— viridis	2	"
— FALCONERI	"	"	Thibaudia acuminata . .	10-50	"
— DALHOUSIE	"	"	— BRACTEATA	15-50	"
— LANATUM	"	"	— FLORIBUNDA. . . .	15-50	"
— LILACINUM	"	"	— MACROPHYLLA . . .	20-100	"
— NIVEUM	"	"	— OCAÏENSIS	50-50	"
— PSULLUM	"	"	— pubescens	10-25	"
— species nova	"	"	— SCABRIUSCULA . . .	20-40	"
RHODODENDRUM JAVANICUM, forte plante	25	"	— SPECIOSA	50-80	"
RHOPIALA ARGENTEA . . .	"	"	— SCHLINNIANA	50-50	"
— elegans (montana) 6-50	"	"	— TETRAGONA. . . .	50	"
— MAIPURITO	50-100	"	Tropæolum azureum . . .	5	"
— PANPLONENSIS	"	"	— Deckerianum	1	"
— POLYSTACHYA	50-100	"	— edule. . . .	6	"
— species nova	"	"	— polyphyllum	10	"
RUBUS MACROCARPUS . . .	10	"	— speciosum	1	"
— species de Colombie. .	"	"	— Wagenerianum . . .	5	"
— — de Cuba	"	"	— species nova de la Nou- velle-Grenade . . .	"	"
Sarracenia Drummondii . .	5	"	Tupa albiflora	5	"
— flava	4	"	Vaccinium caracasenum .	5-10	"
			— CHIVACOA	10-20	"
			— COCCINEUM	10-25	"

CONIFÈRES.

	fr.	c.		fr.	c.
VACCINIUM spéc. de Colombie	5	"	Veronica	1	"
VIOLA LUTEA	5	"	— speciosa coccinea. .	1-50	"
VISMIA LINDENIANA	25	"	— — rubra Chauvière.	1	"
— MACROPHYLLA	50	"	Weinmannia caripensis .	5-50	"

CONIFÈRES.

	fr.	c.		fr.	c.
Araucaria Bidwillii.	5	"	Pinus filifolia	10-25	"
— brasiliensis.	5	"	— Gerardiana	5-10	"
— imbricata	5	"	— Hartwegii	6	"
— sp. nova de la N ^{le} -			— insignis.	10-20	"
Zélande	"	"	— Llaveana.	5-10	"
Callitris pyramidalis	5-25	"	— macrocarpa	10	"
Cryptomeria japonica.	5	"	— macrophylla.	15-25	"
Cupressus Lambertii	2-4	"	— Montezumæ	10	"
— macrocarpa	5	"	— patula	5	"
— mexicana	10	"	— Sabiniana	5-10	"
Dacrydium Franklandii	10-25	"	— tenuifolia	10-25	"
— cupressinum	5	"	— Winchesteriana	10	"
Dammara alba	20	"	Podocarpus salicifolius	5	"
— australis.	5	"	Taxodium sempervirens. .	2-15	"
Pinus californica	5-6	"	Thuya Doniana.	"	"
— cembroides.	6	"	Torreya Humboldtiana .	10-75	"
— Douglasii	10	"			

COLLECTIONS SPÉCIALES.

Azalées, Calceolaires d'élite, Camellias, Chrysanthèmes, Cénéraires, Fuchsias, Géraniums (pelargonium), Pensées, Rosiers, Rhododendrum, Verbenas, etc., etc.

Plantes pour salon, etc.; corbeilles garnies de plantes rares ou communes.



COLLECTIONS BOTANIKUES ET ZOOLOGIQUES.

HERBIERS.

Voyages de **J. LINDEN** :

Au Mexique.

Plantes recueillies dans les États de *Vera-Cruz, Puebla, Mexico, Yucatan, Tabasco* et *Chiapas*.

La centurie. . . . 40 francs.

Au Venezuela et dans la Nouvelle-Grenade.

Comprenant les provinces de *Caraccas, Carabobo, Barquisimeto, Truxillo, Maracaybo, Merida, Pamplona, Socorro, Falez, Tunja, Bogota, Mariquita, Cauca, Ocaña, Rio-Hacha* et *Santa-Martha*.

La centurie. . . . 45 francs.

Aux Indes Occidentales.

Plantes collectées dans les montagnes bleues de la *Jamaïque*, dans la province de *Santiago* et les parties occidentales de l'île de *Cuba*.

La centurie. . . . 45 francs.

Voyage de **FUNCK** et **SCHLIM** à la *Guadeloupe* et en *Colombie*.

La centurie. . . . 45 francs.

Voyage de **L. SCHLIM** dans les provinces inexplorées de la *Nouvelle-Grenade*, depuis 1848 jusqu'à ce jour.

La centurie. . . . 45 francs.

COLLECTIONS SPÉCIALES.

Fougères, Lycopodes, Graminées, Orchidées, Mélastomées.

La centurie. . . . 30 francs.

Mousses, Algues et Lichens. La centurie. . . . 30 francs.

L'établissement reçoit également des collections zoologiques considérables, et particulièrement des collections entomologiques, conchyliologiques et ornithologiques.



Les prix sont cotés en francs de Belgique ou de France. Messieurs les amateurs et horticulteurs sont priés d'indiquer avec soin leur adresse et la marche à suivre pour l'expédition de leur commande. Les emballages et frais d'expédition sont à charge de l'acheteur; en cas de perte éprouvée par suite de retard dans l'expédition, le destinataire ne pourra avoir recours que contre l'expéditeur, tous les soins étant donnés de ma part à l'emballage.

Les personnes avec lesquelles je ne suis pas encore en relation, sont priées d'accompagner leur commande du montant ou de m'indiquer le mode de paiement qu'elles desiront adopter, faute de quoi je ferai suivre contre remboursement.

Les lettres non affranchies seront refusées.

Die ungünstige Lage Luxemburg's, fern von allen Eisenbahn Verbindungen, hat mich bewogen mein Haupt-Geschäft nach Brüssel zu verlegen; jedoch behält erstere Anstalt seine frühere Bedeutung und mannigfaltige Pflanzen-Sammlungen. Ich bitte daher die verehrte Herren Besteller, welche nicht durch die Cölner-Eisenbahn mit Belgien in Berührung stehen und dem Luxemburger Etablissement näher sind, sich vorzugsweise, an dieses zu wenden. Die Leitung davon habe ich meinem früheren Reise-Gefährten und jetzigem Professor der Naturgeschichte H. N. Funck, anvertrauet, welcher alle Bestellungen mit möglicher Sorgfalt und Pünktlichkeit besorgen wird.

Die Preise sind in Franken gestellt; 3 F. 75 c. einen Pr. Thaler. Aufträge von unbekannten Bestellern, werden nur insofern berücksichtigt, wenn eine sichere Anweisung für den Betrag sie begleitet. Verpackungen und Versendungen erhalten alle mögliche Sorgfalt und geschehen auf Rechnung und Gefahr der Besteller, welche gebeten sind, den Aufträgen ihre genaue Adresse, so wie die Art und Weise auf welche sie die Versendungen zu erhalten wünschen, beizufügen.

Briefe erbete ich portofrei.

The undersigned has the pleasure to announce the translation of his principal business at

74, Chaussée de Schaerbeek, Brussels,

Orders may be directed to his agents,

**Messrs BETHAM and BLACKITH, Shipping agents,
Cox and Hammonds Quay's,**

LONDON.

Brussels, February 15-1851.

J. LINDEN.